· .							13							) Dáli	ule 1 fC						10	akıı	11					Oute											
	<u>Q</u>	alm 	7-	1	Ť	_	<u>. ۲</u>	Dat	<u>e</u>	<del>-</del>	Γ	Μ			Clai		7	٦	7	-Ţ		٦						$\Gamma$	_			.				-	}		]_
:,	Fire	Ortoma		i	ľ		ł							.	Fine	2 Original			1			-						Figst	Crighael									.]	
	Ü	Ò	4_	<u> </u> _	<u> </u>	4-	-∤-	4			<b> </b> -	$\vdash$		ļ		늵		1		~1-		- "["	- ]			-			101					]		ļ	ļ	.[	
				1-	- -	_ -							(			īž	-1		٠-[-										102				-1					.  _	<u>                                     </u>
	_	2		<b> </b>	4-	-∤-		-	:		-	-	7	Ì		53	7	1	1-						_]			]	ĺω			~-	.			<b></b> ,		.	
		3	<b> </b>	<del> </del> _	┤╌	- -	-	Ⅎ					_	- 1	7	54	-	-1		⅃.			_].			_			104					~					<u> </u> _
.		5	├-	-	┨-	- -	- -	7		-1	_		$\exists$		- 1	55	$\Box$	<u> </u>		IJ.	┧.	_ -	ᆀ.	/		4	•	<b> </b> _	105			╌ᆉ	~- ·			, <del>-</del>		<b>-</b>	
	-	6	<del>[ -</del>	<del> </del>	1-	-	┨"	7	7	7		⇉.				G	_ _	_],	_	_{ _	4	- -		4	<u>- </u> :			├	107	<b>⊣</b>	+	Ⅎ		$\dashv$	ᅱ	ᅱ			-
ı		7	<del>[</del>	<u> </u> -	┪╌	†	7	1			$\square$		_			7	ᆀ	4	- -	-{-	- -	+	┦-	╁	╣	$\dashv$		ı	108	1	$\dashv$	7	7	7	~	ᅱ		-1	_
	•	0	-	-	1-	1	7		. ]			_ _	4	. J-		8	- -	- -	- -	- -	+	- -		╁	{-	ᅱ		1-	109	7	7	7	7	7	寸	$\neg$	$\neg$	-1	
Ī	┪	D.	• •			]_	$\mathbb{L}$	7	_;	_	_ļ	-∤-	4	`  -		8	- -	-	- -	-	-†-	┪~	┪	┪	[:	7			110	7	7		᠋.	].	$\Box$				
Ì	7	10					_	┵	-	-4	-1		-	- }-	$-\frac{1}{6}$			- -	┪-	-	1-	1~	1	- -		-1			111	$\Box$		].	Д.		$\Box$		$\Box$		
		11			L	L	J_	┛	_ -	4	┈┤		-	ŀ	6	<b>_</b>	- -	┦~	┨╴	1	1-	オ╌	オ・	7	7	7	ł		112	$\Box$ .		]		1	4	_ .	_	$\Box$	
. [		12		<u></u>	L	╀	վ_	-	4	┥		╉	1	ŀ	6		┤~	1	1-	1	7	7_	1	1	]_	]	i		113	4	_ _	4	┵	4	4	⅃.	_ .	4	≟
· ].	_		<u>.</u>	_		-1	+-			┥	-∤;	- -	1	f	6		1	- -	1	$\mathbf{I}^{-}$	1	]_	]_	]	Ŀ				114	_ _	4-	4-	- -	+	+	4.	-4-	҉႕.	_
٠,	_	Ц		-		┨	┨—	┧╌		┪	-1	-	┪.	·	Ġ:	疒	7	1.		$I_{-}$	]_	1_	L	_ _	_ _	4	ļ		<u> </u>	+	+	╀		╬		-4-	- -		4
ľ		16 16		÷	┝	╁╾	╂╌	╁	- -	+	+	<b>-</b>  -	1		66			]_	]_	]_	L		Ľ	<u> </u>		4			16	-Į-	+	╀	- -	┥╾		- -			$\dashv$
-	-1	12		_	$\vdash$	<del> -</del>	╁╼	┪╴	╅	†	7	7	].	$\Gamma$	- 67		]_	ـالـ	1_	<b> </b> _	<b> </b> _	<del> </del>	╀	┨-	₽	┨.	ŀ		16	┥-	╁	†-	- -	-1	┧-		-[-		$\dashv$
· }-		ie		7	-	1	1-	⁻	7-	7	1		]	_	66		4_	┦┷	<b>-</b>	1	<b>∤</b> −	<del>-</del>	┨-	<del>-</del>	╀╌	4	ŀ		19	네-		╁	1-	1-	十	†	-	┪-	7
՝ Ի		10	-1	_		İΤ	1		${\mathbb T}$	I	].	]_	1	L	6.9		4-	1	<del> </del> —	1-	╁	<b>{</b> -	╀	╁	+	+	ŀ	_	20	+	1-	T	1	1	7-	1-	7	7-	٦
. ㅏ		0	寸				1	]_	Ŀ		_ _	4_	1.	<b>L</b>	70	_	1	<b> </b> _	<b>{-</b> -	l—	<del> </del> –	l.	⊢	╁╴	┨╌	┨	ŀ		21	1-	1-	1	1-	1	7=	7	1	7	7
上		1						]_	1_	1	4	4-	-	-	71		+	<del>1</del> -	╆	┢	1-	1-	H	✝	✝	1	F	, H	22	-1-	1	I	]_	]_	I	] :	-1	]_	]
·I		2 2			_	_	<u>                                     </u>	╀	4-	Ļ		╁╸	┨	H	73		┪─	-			┌			-	]_	]	Ľ		23	]_	Ŀ	1_	╄	<u>  </u> _	#	1	<del> </del> _	4	4
L	1	7	-1	4		<u> -</u> ,	<b> </b>	╁╌	┨-	┨╌	╫	-	1	·   -	74	1	1		<u> </u>					Ŀ	]_	1	L	-4-	24	┧┯	ļ.	<del> </del> -	1	<del> </del> –	<del>-</del>  -	╁	╁╌	┨∸	┨
-		4	+	╌┤	ᅼ	-		╀	┧∸	十	┪-	1	1		75		ho				Ľ.,		_	<del> </del>	1	1	1-		25	╁┈	1-	<del> </del> -	╁	H	<del> </del>   -	╁	<del>-</del>	;†∽	1
-	- 18	ᅩ	+	┪	-	<del>-</del> -	┢╌	T	1	1.	工		]		76	_	<b>}</b>	ļ_		-	-	<b> -</b> -	_	-	-	1.	. -	-1:3	7	<del>                                     </del>	1	-	†	1-	1	1	1_	L	]
-	2	7	十	7		7			]_		]_	1	1	1_	77	<b> </b> -	<del> </del> —	ł∸				Н		┞	┨┷	1	-	1	<b>3</b>	1	1					<u> </u>	1.	Ŀ	].
	12	θ]	7		_1		1/1	L	1_	<u> </u> _	-	1-	1		78	├	-	<del> </del> —	$\vdash$			-		-	1-	1	1	12		<u>1                                    </u>			]	<u> _</u>		$\perp$	J	↓_	1.
	Įž		Ί.	4	$\Box$	٠.		_	┰	4-	٠	<del> </del>	{	-	100		-	-		ヿ	_					1	_			<u> </u>	<b>!</b> _	<u> </u>	<u> _</u>	ļ_	┨┷	┧—	<del> </del> _		1
	. 2	<u></u> [	4	4	4	-4			<del>{</del> −	┨╌	╁	十	1	H	81	-					$\overline{}$		_		<b> </b> _	1	<u> </u>	18		<del> </del>	نا	<del> </del>	Į	⊢	<b>∤-</b>	╀╌	┨	<b>{-</b> -	1
٠ŀ-	7 8	ij,	+	╌┼	긕				╁	╁╌	<del> </del> -	1-	1	1	82					$\square$				L	<u> </u>			13		╁╾	}		╂─	├	<del> </del> -	一	┨─	一	1.
1	냚			╅	┨	-	-	-	1-	1-	1-	17	j		63						$\dashv$	_	·	_	<b> </b>	ļ .	}-	13		<del> </del>	<u> </u> -		1-1	-	-	1-		1_	J.,
H	15		┪╴	+	╗	$\exists$	П		1	1_	1			]_	84			_	-			$\dashv$					-	13	<u>-</u>	1-			17				]_	]_	
-	3	5]	1	7	7				1	]_	1_	Ŀ	·	_	85 86			٠		Ⅎ					-		-	18	┫▔	1-						]_	<u>  </u> _	<u> </u>	Ι.
1	134	5]	1	J					1_	ļ	1	<b> </b>		<u> </u>	-	_	-			一	-	7			-	•		19	7	1_		[_			<u> _</u>	<b> </b> _	ļ	ļ	ł
	3	7]_		.].	1	_	_		<u> _</u>	↓.	┨—	<del></del>		1-	87 88	_		$\Box$	-1	7	Ţ							13	8	L		_	Ŀ		<b> </b> _	<del> </del>	<b>-</b>	Ĩ	ł
. L.	3		-∤-	4	4	_			<b> </b> _	<del>∤</del> _	-1	-				-		-	7	7						ŀ	1_			ļ.,	L	<u> </u>	_	$\vdash$	ł—	<b>∤-</b>	<b> -</b> -	-	1.
` _	3		4.	4	4				<b> </b>	F	17			$\vdash$	8		П	$\exists$	7	$\neg$		$\Box$	$\overline{\cdot}$				_	14			_					<del> </del> -	<b>}</b> -	╀╌	}
_	41		4.	Ц.	4	4	_{			╀╌	<del> </del>  -	<del> </del> —		<del> </del>	91			日	$\neg$	$\neg$		Ī				. •		14		<u> </u>		_	Ш			<b> </b>		}-	·
<b>L</b>	4		-	: .	4.	-1	_		<b> -</b> -	╁	╁╌	<b> -</b> -		-	92	$\exists$		┨		]		$\Box$	$\Box$				_	14			Ц			Н	$\vdash$	<b>∤</b> -∤	-		
1	444	1	4-	4-	+	ᅱ	-4		<u> </u>	-	-	<b>i</b> ⊟		<u>                                     </u>	100			_1	$\Box$	1	$\Box$		$\Box$	⅃			L	14					dash	i	<b> </b>	┝┵			
1	1	<del>  </del> -	╁	+-	+	-				<u> </u> -	┪~~	۲		7	92 93 84 95					_]_		_	╝	_			-	14			$\vdash$	إ		-1				$\sqcap$	
-	1;	-	+	╁	+,	(I	┵┨			┢	1	1		<u> </u>	95	$\Box$			_].	_[.	_ļ	_	4	_	$\dashv$		1-	14	]_		$\vdash$			ᅫ	$\vdash$				
-	45	+	╁	╂╌		4	-	$\exists$	-	-	1	ĭ⊤l	•		96			_	_	4	4	4	4	4		•	1-	14	ੜ੍ਹੋ		∸∤	-{		_	$\dashv$				
-	47	1	<del> </del>	ŕ	+	4	7			<del>                                     </del>	1		٠.		97			_	_ -	4	4	4	4			٠	-	14	<b>  -</b>  -	┝╾┤	$\dashv$	一	-	ヿ					
-	7	1-	1	+	4-	+	1	+	_	1	1_				98			닉		- -	4	#	┦.	-1			-	141		<b></b>	$\dashv$	-1	-1	7			႕	,	
-	48 48	H	†	1-	+	十		-1	-	-`	1_				<b>888</b>	4	_	∸∤	-¥-			╼┤╌	4	┥	$\dashv$		<u>}</u>	150	7.	-	-1	- 1			$\Box$	ل_،		لـــــ.	
-	50	1-	1-	1-	7	†	-	-1		ī				لِـا	(00]	_1		_1	1_			.ل.		.لن			·—		است			_							

If more than 160 claims or 10 actions etaple additional sheet here